

COLEGIO LA ANUNCIACIÓN
“HE AQUÍ LA ESCLAVA DEL SEÑOR, HÁGASE EN MI SEGÚN TU PALABRA”

TEMARIO DE PRUEBAS MIXTAS

Grado: 11^ºA Y B

IICE 2025

ASIGNATURA	NOMBRE DE LA UNIDAD	CONTENIDO	No. de PÁGINAS
Biología: Docente: <i>Daly García</i>	<i>III: Proteínas y ácidos nucleicos</i>	✓ <i>Las vitaminas</i>	85 y 87
		✓ <i>El ácido desoxirribonucleico (ADN) y Ácido nucleico (ARN)</i>	89-100
	<i>IV: La célula: unidad de estructura y función</i>	✓ <i>La célula: los diferentes organelos</i>	105-111
		✓ <i>Célula procariota y célula eucariota</i>	124-127
	<i>V: Fisiología y división celular</i>	✓ <i>Reproducción sexual del ser humano: fecundación</i>	153-156
Matemáticas Docente: <i>Katherene Mejía</i>	<i>II-. Potenciación, Funciones y Ecuaciones Exponenciales</i>	✓ <i>Gráfica y propiedades de la función exponencial</i>	85-88 <i>Anotación en el cuaderno.</i>
		✓ <i>Solución de ecuaciones exponenciales</i>	89-91 <i>Anotación en el cuaderno.</i>
	<i>III: Logaritmo, Funciones y Ecuaciones Logarítmicas.</i>	✓ <i>Propiedades básicas de los logaritmos (Cálculo de valores)</i>	134-140 <i>Anotación en el cuaderno.</i>
		<i>Propiedades básicas de los logaritmos (Reducción y amplificación)</i> ✓	123-128 <i>Anotación en el cuaderno.</i>
		✓ <i>Gráfica y propiedades de la función logarítmica creciente y decreciente de la forma $y = \log_a x$ a través de tabulación</i>	112-117 <i>Anotación en el cuaderno.</i>
		<i>Solución de ecuaciones logarítmicas</i>	129-133 <i>Anotación en el cuaderno</i>
Lengua y Literatura Docente: <i>Denissa Ramírez</i>	<i>VI. Ejercitemos la predefensa de nuestro trabajo documental.</i>	✓ <i>Novela moderna contemporánea.</i>	249-258
	<i>VII. Expongamos nuestra investigación documental.</i>	✓ <i>La novela moderna Hispanoamericana.</i>	291-303.
		✓ <i>El boom literario.</i>	305-318
		✓ <i>El postboom literario.</i>	336-347
		✓ <i>Fases del trabajo documental.</i> ✓ <i>Fases estudiadas.</i>	<i>Información del cuaderno</i> 111-130.

ASIGNATURA	NOMBRE DE LA UNIDAD	CONTENIDO	No. de PÁGINAS
Física Docente: Rodrigo Medina	<i>III– Movimiento Ondulatorio</i>	✓ <i>Onda en la superficie de un líquido</i>	116 – 120 <i>Anotaciones del cuaderno</i>
		✓ <i>Ondas sonoras (Efecto Doppler, aplicaciones)</i>	136 – 140 <i>Anotaciones del cuaderno</i>
	<i>IV– Óptica</i>	✓ <i>Naturaleza de la luz</i>	234 – 240 <i>Anotaciones del cuaderno</i>
		✓ <i>Reflexión y difusión de la luz</i>	245 – 250 <i>Anotaciones del cuaderno</i>
		✓ <i>Espejos (Formación de imágenes en espejos esféricos)</i>	
	<i>III: Pensamiento filosófico en América Latina.</i>	✓ <i>Contexto histórico del surgimiento del pensamiento de los principales representantes filosóficos en Latinoamérica.</i>	96 <i>Anotaciones en el cuaderno.</i>
		✓ <i>Orígenes y características del pensamiento filosófico de los principales representantes de Nicaragua.</i>	104
		✓ <i>Principios de la lógica en la construcción del pensamiento.</i>	128 <i>Anotaciones en el cuaderno.</i>
Filosofía Docente: Luis Alfonzo Martínez	<i>IV: La lógica, el conocimiento y la ciencia.</i>	✓ <i>Importancia de la lógica en la construcción del pensamiento.</i>	134
		✓ <i>Importancia de la ética, en el ámbito personal, social, político y comunitaria.</i>	150
	<i>V: La ética, La moral, y La estética.</i>	✓ <i>El método científico y la importancia de su utilización en las ciencias.</i>	180 <i>Enciclopedia de filosofía pág: 142</i>

NOTA: ES NECESARIO ADEMÁS DEL TEXTO, APOYARSE DE LAS ANOTACIONES DEL CUADERNO.